## Mathematical operations On grages

Linear and non-Linear operations

ميامح ما Linear عني على أن الله على ملك ملك ملك ملك الما الله على الله على الله على الله على الله على الله على fcx,y) op de la side sie non-Linear

\* افترمن أن الصورة الإصلية هر (١٠٤١) و العملية هم H و الصورة الناتجة من تطبيع العلبة صي (y,x) و ال عانه هم كوايت.

The operation is Linear if homogeneity and additivety are met. Superposition

() homogeneity [H[af(x,y)] = aH[f(x,y)]

superposition

superposition
addressly  $H[a,f,(x,y) + a_jf,(x,y)] = a_i H[f,(x,y)]$   $+ a_j H[f,(x,y)]$ 

Example assume fi, fz are two sub-images a1=1, a2=-1 are two constants  $f_1 = \begin{bmatrix} 6 & 2 \\ 2 & 3 \end{bmatrix} \qquad f_2 = \begin{bmatrix} 6 & 5 \\ 4 & 7 \end{bmatrix}$ L.HS Max {(1)[ 23]+(-1)[65]} = Max [26-3]? = (2) Check the Max operation. R.H.S = (1) Max {[6 2]} + (-1) Max {[6 5]} = 3-7=(-4)

LHS & R. HS, Hence Max is non-linear.

## Arithmetic operations. de

الغلبات الحسابية على الصور

S(x,y) = f(x,y) + g(x,y)  $\Longrightarrow$  Summation S(x,y) = f(x,y) + g(x,y)  $\Longrightarrow$  Subtraction S(x,y) = f(x,y) - g(x,y)  $\Longrightarrow$  Subtraction S(x,y) = f(x,y) + g(x,y)  $\Longrightarrow$  Multiplication S(x,y) = S(x,y) + S(x,y) = S(x,y) =

Addition application jurges es de à laurs \*

- Averaging multiple noise images taken from the Same Scene, issing the Same Semsor > Reduces noise.

الحصول المنفسط ( بمع مر مسمل على العدب المحبوعة مهر الصور بها ١٥٠١٥ الحموعة مهر الصور بها ١٥٠١٥ من المحدد المؤدى إلى تقليل اله ١٥٠١٥٠.

As the number of averaged images increases, the Expected value of the average image image approaches the original noise free image.

acol is a meet cheep e dold seed seed in the condition of the average image.

مامزلمة العرب على تعاد العلومة بعن الأسئلة والإنباكات كالمعادة العلومة بعن الأسئلة والإنباكات كالمعادة العلومة العلومة بعن الأسئلة والإنباكات

تطبيعًا ت على طرح العبور Subtraction application en emaye processing

\* Subtracting one Emage from the other which gives a measure for the difference between the two Pmages. طی صورة من آ منی تعطی صفیاس للإضتلاف بين المصورتين،

Multiplication application: Masking انطبیقات علی خیں صورتین

a mask image: is image with ones for regions of Enterest and Zeros for هوصورة الأماكن الملوبه العله مندول المهركلية الهنه وسنه the rest of Emage وِالْاَمَاكُنَ عَنِيرِ الْمُلُوبِهِ دُمِنَ فِيهَا 0 = Pixels 11 oiself = 0



 $f(x,y) \times M(x,y) = g(x,y)$ 

\* the mask is multiplied.

by the Original image toget the desired Pmages.

+ Conserving the full Range after arithmatic operations ولذلك نفع الميلية اله Scalling النالبين.

 $8/2) \int_{m} f(x,y) = f(x,y) - Min [f(x,y)]$ 

(3)

\* هو محملية الطبع: قد تكون الصورة الأولى مع تحتوى على العبورة المائيلة صنط وقد تحديث على المعامل المائيلة صنط وقد تحديث الدائمة المائيلة صنط وقد تحديث الدائمة المساطىة للاعام سابقة اللائمة الدهورة المعارل قديم على المدلى قديم المدائل قديم المدلى قديم المحديد وبالمالى فالعدلة على العرب معد العلى الطرح هو 255 حو المالى فالد على الحديد معد على العرب معد على العرب معد على العرب معد على العرب معد على المحدة العرب ا

 $f_{s} = L \left[ f_{m}(x,y) = Max \left[ f_{m}(x,y) \right] \right]$